

EARTHMAX SR 313 - Technische Daten



Description

Der EARTHMAX SR 313 ist ein Vollstahl-Radialreifen, der speziell für knickgelenkte Muldenkipper und Lader entwickelt wurde, die unter harten Bedingungen im Gestein arbeiten. Seine schnittfeste Mischung und sein spezielles Laufflächendesign bieten Schutz vor Einschnitten und Beschädigungen, gepaart mit selbstreinigenden Eigenschaften. Sein kantiges Schulterdesign maximiert den Bodenkontakt für hervorragende Manövrierfähigkeit. Die Vollstahl-Radialkonstruktion mit mehrlagigen Stahlbändern sorgt für zusätzliche Haltbarkeit. Der EARTHMAX SR 313 ist der ideale Reifen für Schlepp- und Load-and-Carry-Einsätze.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Knickgelenkter Muldenkipper • Radlader

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	15.5 R 25
LI/SS	160 B/169 A2

Dimensions International Standard

TKPH	135
Overall Width (mm)	394
Overall Diameter (mm)	1265
Static Loaded Radius (mm)	566
Rolling Circumference (mm)	3822
Rim Rec	12.00/1.3
Star Rating	**/*
TRA Code	E3/L3

Load capacity (Kg)

km/h / bar	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25
50	3650	3875	4000	4250	4375	4500
10	5000	5150	5450	5600	5800	-

Printed on 19.05.2024 04:02

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..